## (19) 日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-16295

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

酸別記号

G11B 20/14 7/00 351

 $\mathbf{F}$  I

G11B 20/14

7/00

351A

Т

## 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特爾平9-183097

(22)出願日

平成9年(1997)6月23日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 井上 貴司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 亀田 啓一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

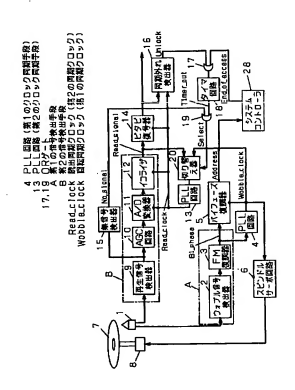
(74)代理人 弁理士 栗野 重孝

## (54) 【発明の名称】 光ディスク装置

#### (57)【要約】

未記録領域再生後、記録領域検索後、および 同期外れ検出後の読出同期クロックの引き込みが速く、 線速度未収束状態からもデータ再生でき、デッドロック の発生も防止できる光ディスク装置を提供する。

【解決手段】 光ディスクフのトラック蛇行で記録され た回転情報を第1の信号検出手段Aで検出し、PLL回 路4で回転同期クロックを検出する。また、光ディスク 7から再生信号を第2の信号検出手段Bで検出し、前記 再生信号と前記回転同期クロックとを切り替え器20で 切り替えてPLL回路13に入力する。通常動作時に は、PLL回路13は前記再生信号に同期した読出同期 クロックを第2の信号検出手段の動作クロックとして与 え、未記録領域再生中、および記録領域検索後または同 期外れ検出後の所定時間中は、切り替え器20により前 記回転同期クロックに同期した読出同期クロックを動作 クロックとして与える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転の基準となる情報が案内溝の蛇行によりあらかじめ記録された光ディスクの所定領域からデータを再生する光ディスク装置において、前記回転の基準となる情報を再生する第1の信号検出手段と、前記第1の信号検出手段の出力信号に同期した第1の同期クロックを出力する第1のクロック同期手段と、前記光ディスクに記録されたデータを再生する第2の信号検出手段と、前記第2の信号検出手段の出力信号と前記第1のクロック同期手段の出力信号とを選択的に切り替える切り替え手段と、前記切り替え手段の出力信号に同期した第2の同期クロックを出力する第2の信号検出手段の動作クロックとする光ディスク装置。

【請求項2】 第2の信号検出手段の出力信号のレベルを監視して未記録期間を検出する未記録期間検出手段を備え、切り替え手段は、前記未記録期間検出手段の出力が未記録領域を再生していることを示す間は、第1の同期クロックを第2のクロック同期手段に入力し、第2のクロック同期手段は第1の同期クロックに同期した第2の同期クロックを出力するようにした請求項1記載の光ディスク装置。

【請求項3】 切り替え手段は、データが記録された所定領域を検索する検索動作終了後の所定時間は第1の同期クロックを第2のクロック同期手段に入力し、第2のクロック同期手段は第1の同期クロックに同期した第2の同期クロックを出力するようにした請求項1記載の光ディスク装置。

【請求項4】 第2のクロック同期手段が同期ずれを起こしていることを検出する同期外れ検出手段を備え、切り替え手段は、前記同期外れ検出手段が同期外れが生じたことを検出したのちの所定時間は、第1の同期クロックを第2のクロック同期手段に入力し、第2のクロック同期手段は第1の同期クロックに同期した第2の同期クロックを出力するようにした請求項1記載の光ディスク装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクからデータを再生する光ディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ミニディスクのように線速度一定(CLV: Constant Linear Velocity)で回転させる記録可能な光ディスクでは、光ディスク上の絶対位置を示すアドレス情報と光ディスクの回転制御情報とが案内溝の蛇行(ウォブリング)によりあらかじめ記録されている。

【0003】前記アドレス情報は、再生時にクロック同期が容易に取れるような記録符号、たとえばバイフェーズ符号により記録符号化されており、この記録符号をFM変調した信号が案内溝の蛇行により光ディスクに記録

されている。

【0004】このような光ディスクを再生するとき、光ディスクから案内溝の蛇行によるFM変調信号を取り出してFM復調し、バイフェーズ符号化されたアドレス情報を検出する。バイフェーズ符号からPLL(Phase Locked Loop)回路を用いて回転同期クロックを抽出するとともに、バイフェーズ復号を行ってアドレス情報を検出する。

【0005】光ディスクの回転制御情報はバイフェーズ 信号から検出した回転同期クロックであり、この回転同 期クロックの周波数と位相とが所定の値になるように、 光ディスクを回転させるスピンドルモータを制御する。

【0006】記録データは光ディスク上の所定の領域に一定の単位で記録され、相変化光ディスクでは反射率の変化として、また、光磁気ディスクでは反射光の偏光面を回転させる磁区の方向の変化として記録される。記録データは、記録密度を高めること、記録再生に必要な信号周波数帯域をなるべく狭くすること、および再生時に同期クロックの検出を容易にすることを目的として記録符号化されている。符号の反転距離を制限したRLL符号(RL:Run Length Limited)が用いられることが多く、EFM(Eight to Fourteen Modulation)、(1,7)RLL、(2,7)RLLなどが使われている。

【0007】再生時には反射率の変化、または偏光面の回転の変化を電気信号の振幅変化として取り出す。この再生信号からPLL回路によって同期クロックを検出し、記録符号の復号を行う。

【0008】このような光ディスク装置において、記録密度向上のため、パーシャルレスポンス方式とビタビ復号方式とを組み合わせたPRML(Partial Response Maximum Likelihood)方式と呼ばれる信号処理技術が利用されている。これは、光ディスクからの再生信号に故意に符号間干渉を起こすパーシャルレスポンス等化(PR:Partial Response)(以下、PR等化と称す)を使用し、データの検出には最尤復号方式(ML:Maximum Likelihood)であるビタビ復号を使用する。

【0009】光ディスクから再生される信号は、伝送周波数帯域に制限を受けるため、矩形波を記録しても波形が鈍る。記録密度を高くすると、特定の時刻で読み出すべき波形が他の時刻の波形と干渉する。これを符号間干渉と呼ぶ。PR等化を用いない再生信号処理では、この符号間干渉を取り除くように波形を等化する。この等化は再生信号の高域成分を強調するため符号間干渉は抑えられるが、ノイズの高域成分も強調することになり、再生信号のS/N比を悪化させる。記録密度を上げたときには、この波形等化によるS/N比の悪化が検出データの誤りの原因になる。

【0010】これに対してPR等化は、既知の符号間干 渉を故意に起こすような波形等化を行う。通常、高域成 分を強調することがないため、S/N比の悪化を抑える ことができる。このPR等化にビタビ復号を組み合わせると、一種の誤り訂正を行いながらデータを検出できる。PR等化により再生信号は時間方向に相関を持たされている。このため、再生信号をサンプリングしたデータ系列には特定の状態遷移しか現れなくなる。限られた状態遷移と、ノイズを含む実際の再生信号のデータ系列とを比較し、最も確からしい状態遷移を選ぶことで、検出データの誤りを低減できる。

【0011】ビタビ復号を正確に行うためには、記録再生系の周波数特性を所定のPR等化特性に一致させる必要がある。記録再生特性になるべく近いPR等化特性を選ぶようにするが、一般には波形等化器(イコライザ)を用いて周波数特性を補正し、できるだけ所定のPR特性に等しくなるようにしている。

【0012】以下、従来の光ディスク装置の一例について、図面を参照しながら説明する。図4は従来の光ディスク装置の構成を示すブロック図である。図において、光ピックアップ1の出力信号から案内溝の蛇行で記録されているFM変調信号をウォブル信号検出器2により取り出し、そのFM変調信号をFM復調器3で復調してバイフェーズ符号Bi\_phaseを得る。このバイフェーズ符号Bi\_phaseからPLL回路4により回転同期クロックWobble\_clockを検出するとともに、バイフェーズ復調器5によりバイフェーズ符号Bi\_phaseを復調してアドレス信号Addressを得る。

【0013】スピンドルサーボ回路6は回転同期クロックWobble\_clockの周波数と位相とが所定値になるように光ディスク7を回転させているスピンドルモータ8を制御する。

【0014】再生信号検出器9は記録されている情報を電気信号の振幅変化として再生信号を出力する。再生信号はAGC回路(Automatic Gain Control)10により、その平均的な信号振幅を一定にさせる。AGC回路10の出力はA/D変換器11で標本化・量子化され、デジタル化される。デジタル化された再生信号はイコライザ12で所定のPR特性に等しくなるように波形等化される。PLL回路13はイコライザ12の出力信号を用いて読出同期クロックRead\_clockを検出する。読出同期クロックRead\_clockはA/D変換器11、イコライザ12、およびビタビ復号器14の動作クロックとして供給されている。所定のPR特性に等化された再生信号はビタビ復号器14で最尤な状態遷移の推定が行われ、RLL符号化されている記録データとして出力される。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の光ディスク装置において、光ディスク7には、所定領域当り一定のデータ量で記録されるため、光ディスク7上におけるデータの配置は必ずしも連続的にはならず、その再生信号は未記録領域を通過するときの無信号期間を含む間欠信号となる。この無信号期間はデータ再生としては

無信号であるが、実際には未記録状態でのディスクノイズ、再生光として用いる半導体レーザの光ノイズ、再生信号検出器9やAGC回路10におけるアンプノイズなどが含まれており、これらのノイズに応答してPLL回路13の発信周波数が大きく変動する。未記録領域から記録済み領域へ移るとPLL回路13は再生信号に同期した正しい周波数に引き込もうとするが、未記録期間中に発信周波数が大きく振られている場合は正しく同期するまでの引き込み時間が長くなり、同期が確立するまでの間は、記録情報の読み出し誤りが増大すると言う欠点があった。

【0016】また、不連続な記録領域を再生するためには記録済み領域の検索動作が発生する。光ディスク7の回転制御には前記CLVを用いているため、検索動作後に線速度が所定値になるようにスピンドルモータ8を制御する。記録情報の読み出しは線速度が整定するまで待つようにするのが一般的であるが、少しでも検索に要する時間を短縮する目的で、線速度が整定し終わる以下でも時間を短縮する目的で、線速度が整定し終わる以下ではいまくてもPLL回路13が再生信号に同期していれば信号の読み出しは可能であるが、この場合、PLL回路13は検索動作が生じるたびに異なるデータレートの再生信号に対してクロック同期を行う必要があり、未記録領域通過後と同様に引き込み時間が長くなって、検索時間を短縮すると言う目的に十分な効果がないと言う欠点があった。

【0017】さらに、イコライザ12の出力信号を用いて読出同期クロックRead\_clockを検出するため、所定のPR特性に近い波形等化が行えないときは正確な読出同期クロックを検出できない。イコライザ12は動作クロックとして読出同期クロックRead\_clockの周波数が変化すれば、イコライザ12の等化特性もデータレートに応じてシフトさせる。このことは、再生信号のデータレートに応じた読出同期クロックが得られないと所定の等化特性が得られないことを意味しており、イコライザ12とPLL回路13とで構成されるループがデッドロックしてしまうと言う欠点があった。

【0018】このデッドロック現象は、未記録領域通過時や、検索動作終了時だけでなく、通常の信号再生時においても、装置の電源ノイズや飛び込みノイズなどが外乱となって読出同期クロックRead\_clockの周波数がずれたときにも生じる欠点であった。

【0019】本発明は上記の課題を解決するもので、未記録領域通過後や検索動作後のPLL回路13の引き込み時間を短縮するとともに、イコライザ12とPLL回路13とがデッドロックしないようにした光ディスク装置を提供することを目的とする。

#### [0020]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達成するために、光ディスクにおける案内溝の蛇行により

あらかじめ記録された回転の基準となる情報を再生する 第1の信号検出手段と、前記第1の信号検出手段の出力 信号に同期した第1の同期クロックを得る第1のクロッ ク同期手段と、前記光ディスクに記録されたデータから 再生信号を出力する第2の信号検出手段と、前記第2の 信号検出手段の出力信号に同期した第2の同期クロック を出力する第2のクロック同期手段と、前記第2の信号 検出手段の出力と前記第1のクロック同期手段の出力信 号とを選択的に切り替える切り替え手段と、前記切り替 え手段の出力信号に同期した第2の同期クロックを得る 第2のクロック同期手段とを備え、前記第2の同期クロ ックを前記第2の信号検出手段の動作クロックとすると ともに、無信号期間中、および記録領域検索終了時また は前記第2のクロック同期手段の同期外れ時の所定時間 中は、前記切り替え手段により前記第2のクロック同期 手段が前記第1の同期クロックに同期した第2の同期ク ロックを出力するようにした光ディスク装置である。

【0021】本発明によれば、第1の同期クロックは光 ディスクの回転同期クロックであり、また、第2の同期 クロックは再生信号に同期した読出同期クロックであ り、無信号期間中、および記録領域検索時または前記第 2のクロック同期手段の同期外れ時の所定時間中は、デ ータの再生手段である第2の信号検出手段を、回転同期 クロックに同期させた読出同期クロックを動作クロック として動作させるため、無信号期間中であっても動作ク ロックが途切れることなく、また再生信号の読出同期ク ロックから大きくずれることなく動作して無信号期間終 了後の引き込み時間が大幅に短縮されるとともに、記録 領域検索終了時または同期外れ時においても所定時間の 間は回転同期クロックにより動作して線速度収束前およ び同期収束前からデータの読み出しが可能となるととも に、再生信号の読出同期クロックから大きくずれていな いので線速度収束後および同期収束後の引き込み時間が 大幅に短縮され、また、第2の信号検出手段と第2のク ロック同期手段のデッドロックを防止することができ る。

### [0022]

【発明の実施の形態】本発明は、光ディスクの案内溝の 蛇行によりあらかじめ記録された回転の基準となる情報 から、これに同期した回転同期クロックを検出し、再生 信号の同期クロックを得るPLL回路に再生信号と回転 同期クロックを選択的に切り替えて入力するものであ る。

【0023】再生信号と回転同期クロックの切り替え は、再生信号の信号レベルを監視して未記録期間を検出 し、未記録期間は回転同期クロックを選択するように構 成する。さらに、再生信号と回転同期クロックの切り替 えは、データが記録された所定領域を検索する検索動作 終了後の所定時間は回転同期クロックを選択するように 構成する。 【0024】さらに、再生信号と回転同期クロックの切り替えは、再生信号の同期クロックを得るPLL回路の同期外れを検出し、同期外れ検出後の所定時間は回転同期クロックを選択するように構成する。

【0025】以下、本発明の光ディスク装置の実施の形態について図面を参照しながら説明する。図1は本実施の形態の構成を示すブロック図である。なお、図4に示した従来例と同じ構成要素には同一番号を付与して、詳細な説明を省略する。本実施の形態が従来例と異なる点は、無信号検出器15、同期外れ検出器16、ORゲート17、タイマ回路18、ORゲート19、および切り替え器20を備え、未記録期間、記録領域検索期間、および同期外れに対応してPLL回路13への入力をイコライザ12の再生信号Read\_signalから回転同期クロックWobble\_clockに切り替えて入力するようにしていることにある。

【0026】無信号検出器15は、未記録領域を再生中であることを検出して無信号検出フラグNo\_signalを出力し、同期外れ検出器16は、PLL回路13の同期外れを検出して同期外れ検出フラグUnlockを出力する。また、タイマ回路18は、同期外れ検出フラグUnlockと検索終了フラグEnd\_of\_accessとをトリガとして一定時間のパルスTimer\_outを出力する。なお、ORゲート17は前記同期外れ検出フラグUnlockと検索終了フラグEnd\_of\_accessの論理和を出力し、ORゲート19は無信号検出フラグNo\_signalとパルスTimer\_outの論理和を出力する。

【0027】上記構成においてその動作を説明する。光ピックアップ1の出力信号から案内溝の蛇行で記録されているFM変調信号を第1の信号検出手段Aのウォブル信号検出器2により取り出し、FM復調器3で復調してバイフェーズ符号Bi\_phaseからPLL回路4で回転同期クロックWobble\_clockを検出し、バイフェーズ復調器5によりバイフェーズ符号Bi\_phaseを復調してアドレス信号Addressを得る。スピンドルサーボ回路6は、回転同期クロックWobble\_clockの周波数と位相とが所定値になるように光ディスク7を回転させているスピンドルモータ8を制御する。

【0028】再生信号検出器9は、記録されている情報を電気信号の振幅変化として再生信号を出力する。再生信号はAGC回路10により、その平均的な信号振幅が一定にされる。AGC回路10の出力はA/D変換器11で標本化・量子化され、デジタル化される。デジタル化された再生信号はイコライザ12で所定のPR特性に等しくなるように波形等化される。第2の信号検出手段Bは上記の再生信号検出器9、AGC回路10、A/D変換器11、イコライザ12で構成される。イコライザ12の出力信号を用いてPLL回路13により読出同期クロックRead\_clockが検出される。この読出同期クロックRead\_clockが検出される。この読出同期クロックRead\_clockはA/D変換器11、イコライザ12、お

よびビタビ復号器 1 4 の動作クロックとして供給されている。所定のPR特性に等化された再生信号はビタビ復号器 1 4 で最尤な状態遷移の推定が行われ、RLL符号化されている記録データとして出力される。

【0029】無信号検出器15は再生信号検出器9の出力信号レベルをモニタし、無信号状態を検出して無信号検出フラグNo\_signalを出力する。また、同期外れ検出器16はPLL回路13が検出する読出同期クロックRead\_clockが再生信号に同期しているか否かをモニタし、同期していない場合に同期外れ検出フラグUnlockを出力する。光ディスク7に記録されているデータには、通常、一定間隔で同期信号が挿入されている。この同期信号は記録符号の変換規則に現れないユニークなパターンが用いられている。同期信号パターンの検出状況をモニタすれば、同期外れを検出することができる。

【0030】図2はPLL回路13と切り替え器20の構成を示すブロック図である。切り替え器20は2つの入力信号、すなわち読出同期クロックRead\_clockと回転同期クロックWobble\_clockを切替信号Selectに応じて選択的に切り替えてPLL回路13に出力する。PLL回路13において、位相比較器21の一方の入力には切り替え器20の出力信号が接続され、他方の入力には1/N分周器22で分周されたVCO23の出力信号が接続され、切り替え器20の出力信号に1/N分周器22の出力信号が同期するように閉ループ動作をしている。

【0031】図3はPLL回路4の構成を示すブロック図である。位相比較器24の一方の入力はバイフェーズ符号Bi\_phaseであり、他方の入力は1/M分周器25で1/M(Mは整数)に分周されたVCO26の出力信号が接続され、バイフェーズ符号に1/M分周器25の出力信号が同期するように閉ループ動作をしている。1/L分周器27はVCO26の出力信号を1/L(Lは整数)に分周し、回転同期クロックWobble\_clockとして切り替え器20の入力に接続される。

【0032】図1において、無信号検出器15が再生信 号検出器9の出力信号が無信号状態であることを検出し て無信号検出フラグNo\_signalを出力すると、ORゲー ト19を経由して切り替え器20に切替信号Selectとし て入力される。図2における切り替え器20は、選択す る信号をイコライザ12から出力される再生信号Read\_s ignalから回転同期クロックWobble\_clockに切り替え る。したがって、PLL回路13の位相比較器21には 回転同期クロックWobble\_clockが入力され、読出同期ク ロックRead\_clockは回転同期クロックWobble\_clockに同 期する。回転同期クロックWobble\_clockは光ディスク7 の案内溝の蛇行情報から取り出された信号であるから、 再生状態が続く限り途切れることがない。したがって、 再生信号が無信号状態になっても、読出同期クロックRe ad\_clockが回転同期クロックWobble\_clockに同期するよ うにしておくことにより、読出同期クロックRead\_clock の周波数は大きくずれることはなく、再生信号が存在する周波数の近傍で待機することができる。

【0033】つぎに、無信号期間が終了し、ふたたび再生信号が存在する記録領域になると、無信号検出フラグNo\_signalが解除され、切り替え器20はイコライザ12の再生信号Read\_signalをPLL回路13に入力するように切り替えるので、PLL回路13はふたたび再生信号Read\_signalに同期し始める。無信号状態でも読出同期クロックRead\_clockの周波数は、回転同期クロックWobble\_clockに同期して大きくずれることなく待機していたので位相引き込みだけを行えばよく、引き込み時間が長くなることはない。また、読出同期クロックRead\_clockの周波数ずれが生じないため、イコライザ12の等化特性は無信号中も所定の等化特性を保持することができ、再生信号の再開直後から精度のよい等化特性を得ることができる。

【0034】また、光ディスク7上の記録領域の検索は以下のように行われる。システムコントローラ28は、光ピックアップ1を目標の記録領域に移動させるように光ピックアップサーボ回路(図示せず)に指示する。光ディスク7は前記CLVで回転しているので、光ピックアップ1が目標領域に移動した直後の線速度は所定値から外れた値になっている。このとき、スピンドルサーボ回路6は、案内溝の蛇行情報を基に線速度が所定値になるようにスピンドルモータ8の制御を開始し、システムコントローラ28は、光ピックアップ1が目標領域への移動が完了したことを示す検索終了フラグEnd\_of\_accessを出力する。検索終了フラグEnd\_of\_accessはORゲート17を経由してタイマ回路18に入力される。タイマ回路18は検索終了フラグEnd\_of\_accessをトリガとして一定時間のパルスTimer\_outを出力する。

【0035】パルスTimer\_outはORゲート19を経由 して切り替え器20に切替信号Selectとして入力され る。図2において、切り替え器20は、選択する信号を 再生信号Read\_signalから回転同期クロックWobble\_cloc kに切り替える。したがって、線速度が所定値に収束し ていないときでも読出同期クロックRead\_clockを回転同 期クロックWobble\_clockに同期させれば、その時点の再 生信号Read\_signalのデータレートに同期した周波数の 読出同期クロックRead\_clockが得られるので、再生信号 Read\_signalのデータレートが所定線速度からずれてい ても、イコライザ12の等化特性はデータレートに応じ た所定の特性となる。つぎに、タイマ回路18で設定さ れる一定時間が経過して切り替え器20が位相比較器2 1の入力を回転同期クロックWobble\_clockから読出同期 クロックRead\_clockに切り替えると、PLL回路13は 位相引き込みのみを行えばよく、短時間で引き込みが完 了し、線速度が収束する以前から記録情報の読み出しが 可能になる。したがって、検索に要する時間の短縮を図 ることができる。また、イコライザ12で所定の等化特 性が得らないことに起因してPLL回路13が同期引き 込めずにデッドロックすると言う問題も生じない。

【0036】また、同期外れ検出器16により、PLL 回路13が検出する読出同期クロックRead\_clockが再生 信号に同期していないことが検出されると、同期外れ検 出フラグUnlockが出力される。同期外れ検出フラグUnlo ckはORゲート17を経由してタイマ回路18に入力さ れる。タイマ回路18は同期外れ検出フラグUnlockをト リガとして一定時間のパルスTimer\_outを出力する。パ ルスTimer outはORゲート19を経由して切り替え器 20に切替信号Selectとして入力され、図2において、 切り替え器20は選択する信号を再生信号Read signal から回転同期クロックWobble\_clockに切り替える。した がって、外乱となるノイズの影響でPLL回路13の動 作が不安定になって同期外れが起きても、パルスTimer outが設定する一定期間は、回転同期クロックWobble cl ockに対して読出同期クロックRead\_clockを引き込ませ るようにするので、イコライザ12とPLL回路13が デッドロックしてしまうことはない。

#### [0037]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明は、間欠信号を再生するときに無信号期間を検出し、無信号期間では読出同期クロックを検出するPLL回路の入力を再生信号から回転同期クロックに切り替えて入力することにより、無信号期間中に読出同期クロックが大きくずれることがなく、無信号期間終了後の引き込み時間の短縮を図ることができる。

【0038】また、データが記録された所定領域を検索する検索動作終了後の所定時間の間はPLL回路の入力を再生信号から回転同期クロックに切り替えて入力することにより、線速度が収束する以前から回転同期クロックに同期して記録情報の読み出しが可能となって検索時間の短縮を図れるとともに、検索終了後の引き込み時間も短縮することができる。

【0039】さらに、PLL回路の同期外れを同期外れ検出器により検出し、同期外れ検出後の所定時間はPLL回路の入力を再生信号から回転同期クロックに切り替えて入力することにより、イコライザとPLL回路のデッドロックを防止することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ディスク装置の実施の形態の構成を 示すブロック図

【図2】同実施の形態において読出同期クロックを検出するPLL回路および切り替え器の構成を示すブロック

#### 図

【図3】同実施の形態において回転同期クロックを検出 するPLL回路の構成を示すブロック図

【図4】従来の光ディスク装置の構成を示すブロック図 【符号の説明】

- 1 光ピックアップ
- 2 ウォブル信号検出器
- 3 FM復調器
- 4 PLL回路(第1のクロック同期手段)
- 5 バイフェーズ復調器
- 6 スピンドルサーボ回路
- 7 光ディスク
- 8 スピンドルモータ
- 9 再生信号検出器
- 10 AGC回路
- 11 A/D変換器
- 12 イコライザ
- 13 PLL回路(第2のクロック同期手段)
- 14 ビタビ復号器
- 15 無信号検出器
- 16 同期外れ検出器(同期外れ検出手段)
- 17, 19 ORゲート
- 18 タイマ回路
- 20 切り替え器
- 21, 24 位相比較器
- 22 1/N分周器
- 23, 26 VCO
- 25 1/M分周器
- 27 1/L分周器
- 28 システムコントローラ
- A 第1の信号検出手段
- B 第2の信号検出手段

Address アドレス信号

Bi\_phase バイフェーズ符号

End\_of\_access 検索終了フラグ

No\_signal 無信号検出フラグ

Read\_clock 読出同期クロック(第2の同期クロック)

Read\_signal 再生信号

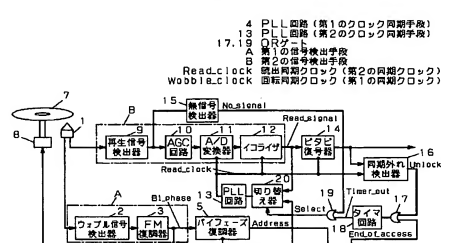
Select 切替信号

Timer\_out パルス

Unlock 同期外れ検出フラグ

Wobble\_clock 回転同期クロック(第1の同期クロック)

## 【図1】



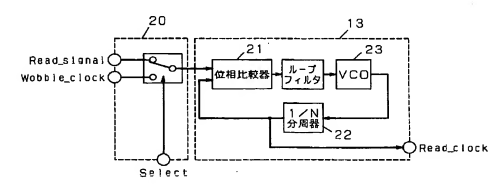
4 PLL 四路

スピンドル サーボ回路

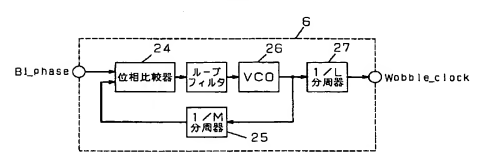
## 【図2】

Wobbieclock

システム コントローラ -28



【図3】



【図4】

